

صابون محلول پاش

SL مایع

Wetting Agent



معرفی محصول

به دو صورت یونی و غیر یونی

صابون محلول پاشی، در دو نوع یونی و غیر یونی (WET MAX)، از خانواده سورفتاننت ها بوده که با از بین بردن نیروی جذب سطحی قطرات محلول مورد مصرف، باعث می شود تا تمامی سطح برگ ها به صورت یکنواخت خیس شده و ذرات کود و سم به خوبی روی برگ و اندام های گیاه پخش شود و این امر، تاثیر، دوام و عملکرد سموم و کودهای مصرفی روی برگ گیاهان را افزایش می دهد. محلول پاشی همراه با این صابون، سطح برگ های علاوه بر شستن گرد و غبار، ترشحات و فضولات ناشی از آفات و شیره های نباتی، ضمن افزایش نفوذ سم و کود مصرفی، باعث افزایش عملکرد آنها و بهبود تنفس برگ ها و اعمال فتوسنتز و کربن گیری گیاه می گردد. قطره های محلول سم یا یک کود در روی برگ همچون عدسی (ذره بین) عمل کرده و نور خورشید آن نقطه از برگ را می سوزاند. با مخلوط نمودن صابون محلول پاشی با محلول مورد استفاده، این قطره ای شدن محلول از بین رفته و قطرات به خوبی در کل سطح برگ پخش می شوند.

توصیه مصرف

صابون محلول پاشی یونی:

مکمل سموم و کودها: ۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب، شستشو دهنده کاهش آفات: ۳ - ۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب

صابون محلول پاشی غیر یونی:

مکمل سموم و کودها: ۵/۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب

ملاحظات

مقدار توصیه شده فوق عمومی بوده و بسته به نوع محلول، هدف از محلول پاشی، وضعیت کیفی آب، نوع محصول و... دارد. در طول دوره گلدهی میوه ها، از محلول پاشی اجتناب شود. از محلول پاشی در ساعات گرم روز و زیر نور شدید آفتاب اجتناب شود. این محصول، جهت استفاده در کشاورزی تولید شده و از استفاده از آن در مصارف خانگی و بهداشتی، اجتناب شود.

مزایای محصول

صابون محلول پاشی، با استفاده از بهترین مواد اولیه و با بهترین ترکیب مناسب گیاهان و بدون سمیت و اثرات زیست محیطی مخرب تولید شده و همچنین با کاهش مقطوعی قلیائیت (PH) محلول، به طور فوق العاده ای موجب افزایش اثربخشی کلیه سموم (حشره کش ها، قارچ کش ها، علف کش ها) و جذب کودهای محلول پاشی بر روی گیاهان می شود. این مکمل قابلیت اختلاط با کلیه سموم و کودهای کشاورزی در تمامی فصول سال را دارد. صابون غیر یونی (WET MAX)، جهت سموم و کودهای خاص یا سیستمیک که با صابون های یونی سازگاری ندارند استفاده می شود.